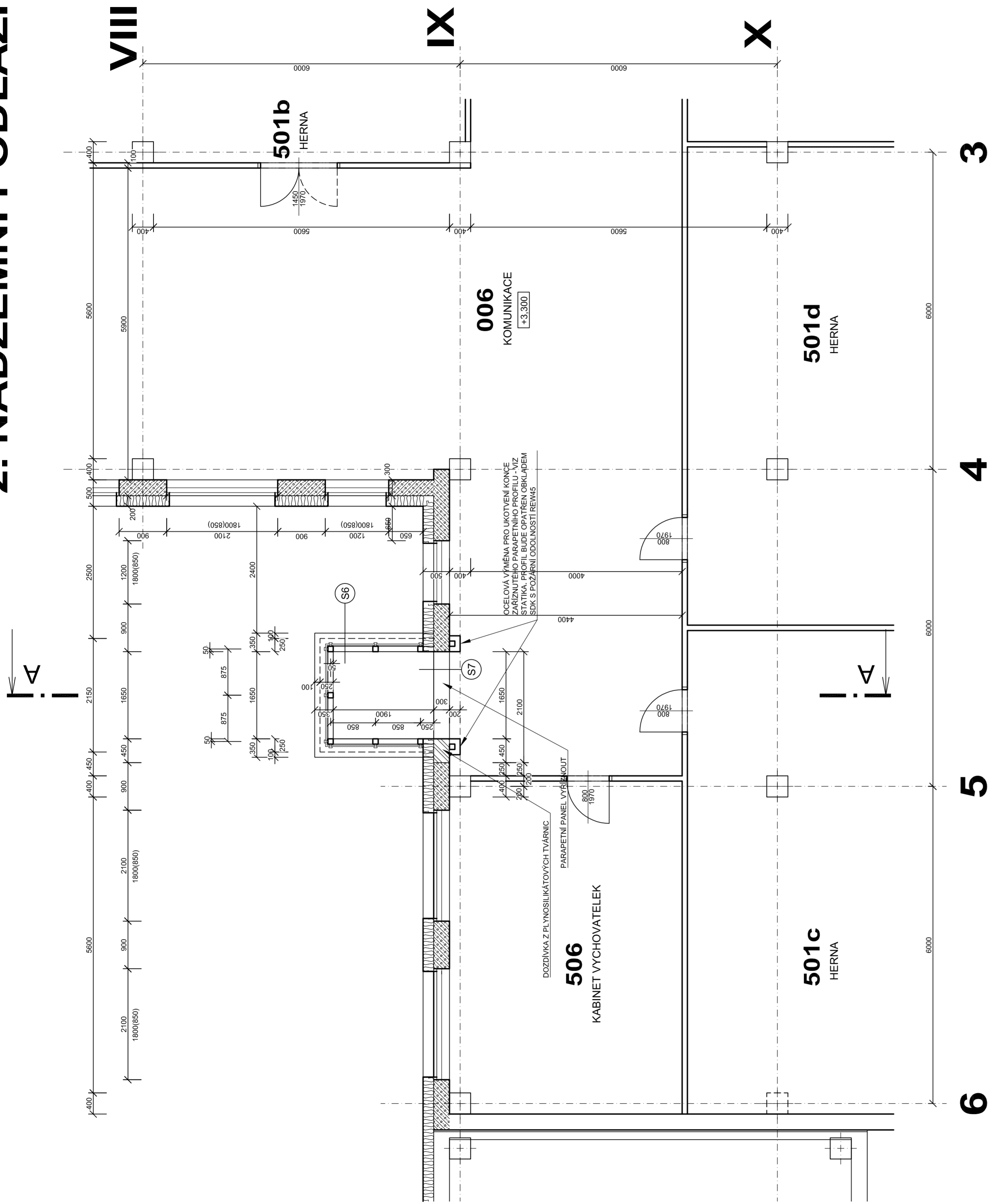
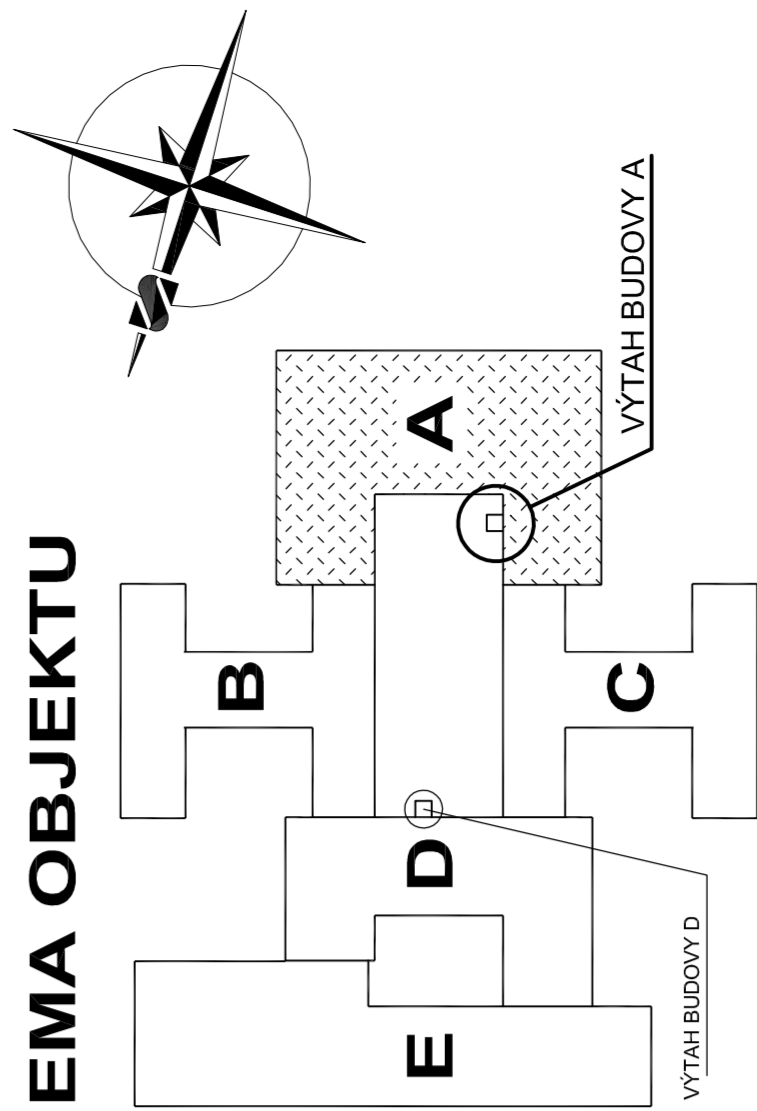


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



SCHEMA OBJEKTU



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA S1 - stávající plocha střecha

- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
- ochranná netkaná textilie 300g/m²
- desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
- železobetonový stropní panel

tl. 250 mm

tl. 100 mm




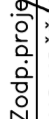
- desky z minerální vlny
- parozábrana a pojistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás 11,40 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natažený, přesahy min. 100 mm
- trapézový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm

monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm s vložkou ze skelné křtiny, plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6"/6"150
- stávající podloží - navážka, podklad zhuťn na 45 MPa

tl. 100 mm

SKLADBA S4 - stěna dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm s složkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natažený, přesahy min. 100 mm
- ochrana hydroizolace - desky Perimetr tl. 100 mm + novopová folie

tl.250 mm

	spol. s r.o. Vědiatsova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 485424472, 485424170 Fax: 485424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Vypracoval:  ING. ELIÁŠKA	Hlavní projektant : ING. TEPL V
Zodp. projektant : ING. KOŠTÁLEK	
Změna :  01 Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANŠKÁ 647/10, PRAHA 9	Obec : HORNÍ POČERNICE
<p align="center"> PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERNICE </p>	
Akce :	Stupeň : DSP+DPS
Objekt :	Datum : 05/2017
Obsah : VÝTAH BUDOVOVA	Zak.číslo : 532/12017
PUDORYS 2.NP	Měřítko : Příloha : 1:50 D.1:1.12